

如何选择单条均线向上的股票选择K线上穿20日均线，且20日均线向上的股票，公式如何编写-股识吧

一、如何用大智慧帮你筛选年线平整或向上的个股？

```
ma(c, 250)>  
=ref(ma(c, 250), 1);  
粘贴在条件选股内，可以进行选股
```

二、股票的均线如何设置,才比较合理

股票的均线的设置：1. 一般使用5、10、20、60、120和250日线，5、10不用说了，一般短期的都看这两个，20日一般称为月线，大家都比较重视，一般大盘反弹到20日线就要小心；

2. 60日也是比较重要的均线，一般喜欢追逐强势股的很注重60线是否处于上行状态；
3. 120日线一般称为半年线，而250日线称为年线，很多认为年线是牛熊的分水岭，这些东西当达到一定共识之后会有一些的作用，但按经验设多少的实际意义不大，均线主要是让你更好地看清趋势，用某个均线系统熟悉了就会从中积累到一定的经验，股市并没有简单的规律比如到什么线就会怎么样，而是涉及到资金管控、大势分析、操作策略和心理训练等多方面的内容，只有不断的积累和训练才能达到较优的效果，不可能一招就在所有的情况下都适用。

三、如何使用均线判断行情压力位与支撑位

股价在方向向上均线之上，该条均线为支撑线。

股价在向下的均线之下，该均线为压力线。

如果股价方向与均线方向一致，那么该条均线够不成压力或者支撑力。

在均线的选取上依不同个股生命线的不同选取的均线也不同。

某两条相邻同向的均线之间的距离越小，作用力越大。

距离越大，作用力越小。

均线光滑度越强，构成的作用力就越大！均线的角度越大构成的作用力也越大！均

线选股技巧：一般来说，看盘软件中默认的均价线，属于短期均线的有5日均线，10日均线，属于中长期均线的有20日均线，30日、60日均线等。

1、当均线系统处于缠绕状态时，可以保持密切关注，此时正是时来运转的好时机。

一旦股价开始选择向上，同时均线系统开始向上发散，可以立即入场把握买入时机。

2、均线的周期越长，或者股价在均线上方或者下方运行的是时间越长，那么均线对于股价的支撑作用或者阻力就越明显，股价对于均线突破（跌破）的实战信号就越强烈。

均线分别按5日、10日、20日、30日、60日均线的顺序由上自下顺序排列，也就是短周期均线在上长周期均线在下，同时各均线的方向均向上，这中形态被称为“均线多头排列”。

均线多头排列表示行情正处于上涨阶段，此时是买入信号。

与上面相反，当这四条移动平均线按照60日、30日、20日、10日、5日自上而下顺序排列时，也就是长周期均线在上，短周期均线在上，此时和均线方向均朝下。

此时成这种形态为“均线空头排列”。

出现均线空头形态后股价出现了一波下跌，当出现这种形态的时候表示行情正在下跌，是卖出信号，短线操作者可以根据情况卖出止损。

这些可以慢慢去领悟，新手在不熟悉操作前不离先用个模拟盘去演练一下，从模拟中找些经验，等有了好的效果运用到实战中去，这样可避免一些不必要的损失，实在把握不准的话可用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样也是蛮靠谱的，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、同花顺如何找到股价在均线30日以上且30日均线向上的股票

展开全部xg : c>

=ma(c , 30) and ma(c , 30)>

=ref(ma(c , 30) , 1) ;

参考：百度知道团金牌旅《股票公式专家团》

五、通达信中表示均线向上的选股公式

a1:=ma(c,5)>ref(ma(c,5),1);a2:=ma(c,10)>ref(ma(c,10),1);a3:=ma(c,20)>ref(ma(c,20),1);a4:=ma(c,30)>ref(ma(c,30),1);a1 and ref(a1,1) and a2 and ref(a2,1) and a3 and ref(a3,1) and a4 and ref(a4,1);

六、选择K线上穿20日均线，且20日均线向上的股票，公式如何编写

“选择K线上穿20日均线，且20日均线向上的股票”的选股公式，以“通达信”交易软件为例，编写如下： $AA:=C>O;M20:=MA(C,20);BB:=M20>REF(M20,1);XG:AA>BB;$

参考文档

[下载：如何选择单条均线向上的股票.pdf](#)

[《股票分红多久算有效》](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[下载：如何选择单条均线向上的股票.doc](#)

[更多关于《如何选择单条均线向上的股票》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/32993688.html>